

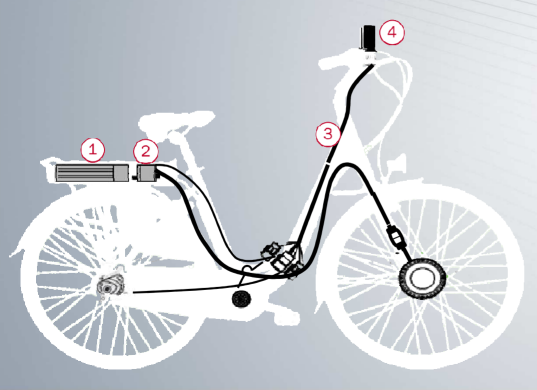
# Blinkende Batterieanzeige JD Europe Components GmbH

Bad Nauheim, Jan. 2011

# **Blinkende Batterieanzeige**

- Achtung: Führen Sie Kalibrierung 1 (CAL 1) nach jeder Neuverbindung durch
- Achtung: Entfernen Sie die Batterie immer vom System bevor Sie Arbeitsschritte einleiten

# **Blinkende Batterieanzeige**



- 1. Überprüfen Sie die Batterie
- 2. Überprüfen Sie den Controller
- 3. Überprüfen Sie das Hauptkabel
- 4. Überprüfen Sie das Display

### Schritt 1: Testen der Batterie

- Überprüfen Sie die Markierungen auf dem E-Bike und der Batterie nach Kommunikationssystem. Diese müssen gleich sein.
- HDQ und I2C sind die beiden unterschiedlichen Kommunikationsvarianten.
- Sie sind untereinander nicht kompatibel
- Sind beide Systeme gleich, ersetzen Sie die Batterie probeweise durch eine andere die baugleich ist
- Sollte das System nun funktionieren, ersetzen Sie die Batterie

# Schritt 2: Testen des Hauptkabels (Controller an Display)

- Öffnen Sie die Controllerabdeckung (drei Schrauben)
- Überprüfen Sie alle Steckverbindungen
- Sollten alle Steckverbindungen korrekt sein, nutzen Sie ein funktionierendes Ersatzkabel für den Test
- Sollte das System nun funktionieren, ersetzen Sie das Hauptkabel

# **Schritt 3: Testen des Displays**

- Überprüfen Sie die Markierungen auf dem E-Bike und dem Display nach Kommunikationssystem. Diese müssen gleich sein.
- HDQ und I2C sind die beiden unterschiedlichen Kommunikationsvarianten und nicht kompatibel.
- Sie finden Markierungen auf dem Barcode der Batterie und dem Hauptstecker des Displays
- · Ersetzen Sie das Display
- Achten Sie auf die korrekte Software und die Steckverbindungen
- Testen Sie nun alle Funktionen des Systems



Vielen Dank!
Bei Rückfragen wenden Sie sich an +49-6032-92671-50